

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Мурманский государственный технический университет»

Библиотека МГТУ
Сектор информационного обслуживания

**ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА
(СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ)**

Методические указания по внедрению в практику ГОСТ Р 7.0.100–2018
«Библиографическая запись. Библиографическое описание.
Общие требования и правила составления»

Мурманск
2019

Оформление библиографического списка (списка литературы) : методические указания по внедрению в практику ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» / составитель Л. А. Фролова ; Мурманский государственный технический университет, Библиотека. – Мурманск, 2019. – 20 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Одночастные монографические ресурсы.....	6
<i>Книжные издания</i>	6
Многочастные монографические ресурсы	8
Законодательные материалы.....	9
Нормативно-технические документы	10
<i>Стандарты</i>	10
Патентные документы	12
Депонированные научные работы.....	13
Неопубликованные документы.....	13
<i>Диссертация и автореферат диссертации</i>	13
Составные части ресурсов.....	14
<i>Статья, раздел, глава</i>	14
Электронно-библиотечные системы	17
Ресурсы на иностранном языке	19

Список использованных источников является органической частью любой исследовательской работы. Он помещается после основного текста научной работы (курсовой, дипломной и т.д.) и позволяет автору документально подтвердить достоверность и точность приводимых в тексте заимствований: цитат, идей, фактов и других документов, на основе которых строится исследование. Список использованных источников показывает глубину и широту изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследователя.

Список литературы является простейшим библиографическим пособием и представляет собой перечень библиографических описаний произведений печати или их составных частей, используемых в процессе подготовки научной работы.

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о ресурсе, которые приведены по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначены для идентификации и общей характеристики ресурса.

Библиографическое описание составляют по ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»¹.

ГОСТ Р 7.0.100–2018 введен в действие с 1 июля 2019 года. С этого момента любые библиографические пособия (в том числе библиографические списки литературы) должны составляться с учетом его требований.

Настоящий стандарт не распространяется на правила составления библиографических ссылок. Библиографические ссылки составляются по ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»².

¹ ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт : введен впервые : дата введения 2019–07–01 / разработан ИТАР-ТАСС филиал «Российская книжная палата» [и др.]. Москва : Стандартинформ, 2018. 120 с.

² ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления : национальный стандарт : введен впервые : дата введения 2009–01–01 / разработан Российской книжной палатой. Москва : Стандартинформ, 2008. 19 с.

Главным, наиболее полным источником информации для составления библиографической записи является титульный лист, оборот титульного листа, титульный экран ресурса.

Библиографическое описание состоит из элементов, которые объединены в области. Области и элементы приводят в установленной последовательности. Для разграничения областей применяют знак точка и тире, который ставится перед первым элементом каждой области.

Области описания состоят из элементов, которые делятся на **обязательные, условно-обязательные и факультативные**. В списках литературы достаточно применение только **обязательных элементов и отдельных условно-обязательных элементов** (например, сведений, относящихся к заглавию, и последующих сведений об ответственности). К обязательным элементам относятся: заглавие ресурса, первые сведения об ответственности, сведения об издании, место издания, издательство или издающая организация, дата издания, объем ресурса.

В список литературы включают как печатные, так и электронные ресурсы. Для научных работ наиболее авторитетной является ссылка на печатный ресурс. Если необходимо подчеркнуть, что доступ к тексту осуществляется через электронно-библиотечную систему, можно добавить эти сведения в область примечания. Эта область не регламентируется, поэтому в примерах, указанных в методических указаниях, представлены наиболее распространенные библиографические записи электронных ресурсов.

Алфавитное расположение документов в списке является одним из самых распространенных. При алфавитном расположении материала библиографические записи располагаются согласно алфавиту фамилий авторов или заглавий книг и статей (если автор отсутствует, или авторов более трех).

В начале списка следует располагать официальные и нормативные документы (законы, постановления, ГОСТы, патенты и т.п.). В конце списка располагают информационные ресурсы на иностранном языке.

ОДНОЧАСТНЫЕ МОНОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Книжные издания

Один автор

Пеньковская, К. В. Корпоративная культура и управление персоналом в структурах безопасной эксплуатации судов : монография / К. В. Пеньковская ; Мурманский государственный технический университет ; под общей редакцией В. И. Меньшикова. – Мурманск : МГТУ, 2018. – 190 с.

Борисенко, А. Л. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Функциональные узлы / А. Л. Борисенко. – Москва : Юрайт, 2018. – 126 с. – (Университеты России).

Гальперин, И. Р. Информативность единиц языка / И. Р. Гальперин. – Изд. 3-е. – Москва : URSS : ЛЕНАНД, 2018. – 174 с. – (Лингвистическое наследие XX века).

Два автора

Ремезовский, В. М. Информационно-измерительные управляющие системы теплоэнергетических установок : учебное пособие / В. М. Ремезовский, В. И. Урванцев ; Мурманский государственный технический университет. – Мурманск : МГТУ, 2011. – 128 с. : ил.

Монаков, В. К. Электробезопасность: теория и практика / В. К. Монаков, Д. Ю. Кудрявцев. – Москва [и др.] : Инфра-Инженерия, 2017. – 185 с.

Либерман, Я. Л. Специальные и специализированные системы управления транспортирующими машинами: новые схемы и конструктивные элементы / Я. Л. Либерман, К. Ю. Летнев. – Издание 2-е, исправленное и дополненное. – Екатеринбург : Типография для вас, 2017. – 310 с.

Три автора

Брик, Л. В. Эффективность руководителя в управлении персоналом организации / Л. В. Брик, Е. С. Кузнецова, А. Б. Лощакова ; под общей редакцией В. И. Меньшикова. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2018. – 114 с.

Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебное пособие / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. – Москва : Юрайт, 2018. – 330 с.

Орехова, Е. Я. Язык, образование, наука / Е. Я. Орехова, И. С. Данилова, Ю. С. Данилова. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 202 с.

Баранчеев, В. П. Управление инновациями / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 711 с.

Четыре автора

Товароведение, экспертиза и стандартизация / А. А. Ляшко, А. Ходыкин, Н. И. Волошко, А. П. Снитко. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 660 с.

Пять авторов

Природа невоспроизводимости структуры и свойств материалов для микро- и наноэлектроники / Н. В. Бодягин, С. П. Вихров, Т. Г. Ларина [и др.]. – 2-е изд. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 70 с.

История философии : учебное пособие для СПО / А. В. Перцев, В. Т. Звиревич, Б. В. Емельянов [и др.]. – 2-е изд. – Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. – 320 с.

Запись под заглавием

Нанонаука и нанотехнологии : энциклопедия систем жизнеобеспечения / главные соредакторы Осама О. Аваделькарим (США), Чуньли Бай (КНР), С. П. Капица (Россия). – Москва : ЮНЕСКО [и др.], 2015. – 999, [1] с.

Философский словарь инженера / под ред. Г. С. Арефьевой. – Москва : Изд-во МЭИ, 2016. – 312 с.

или (электронные)

Ремезовский, В. М. Информационно-измерительные управляющие системы теплоэнергетических установок : учебное пособие / В. М. Ремезовский, В. И. Урванцев. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. – Электронные текстовые данные (1 файл : 3,3 Мб). – URL: https://elib.mstu.edu.ru/2011/U_11_35.pdf. – Доступ из локальной сети Мурманского государственного технического университета (дата обращения 10.10.2019).

Физико-химические основы создания активных материалов / М. Ф. Куприянов, Ю. В. Кабиров, А. Г. Рудская [и др.]. – Ростов-на-Дону : Изд-во Южного федерального университета, 2011. – 278 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241105> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авторизованных пользователей ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

МНОГОЧАСТНЫЕ МОНОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Издание в целом

Горожанин, А. В. Российская полиция на страже имперской государственности : в 2 томах / А. В. Горожанин. – Самара : Самарский юридический институт, 2008. – 2 т. – (Актуальные проблемы юридических гуманитарных и социально-экономических наук).

Отдельный том

Гегель, Г. В. Ф. Система наук. В 2 частях. Часть 1. Феноменология духа / Г. В. Ф. Гегель. – Санкт-Петербург : Наука, 1999. – 441, [2] с.

Порцель, А. К. Отечественная история: проблемы развития российской цивилизации : учеб. пособие для вузов. В 3 ч. Ч. 1. Особенности образования

и развития Российского государства (VI–XV вв.) / А. К. Порцель, Л. Л. Вальц, О. П. Морозова. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2006. – 123 с.

или (электронные)

Порцель, А. К. Отечественная история: проблемы развития российской цивилизации. В 3 ч. Ч. 1. Особенности образования и развития Российского государства (VI–XV вв.) / А. К. Порцель, Л. Л. Вальц, О. П. Морозова. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2006. – URL: http://elib.mstu.edu.ru/2006/U_06_14.pdf (дата обращения: 10.10.2019). – Доступ из локальной сети Мурманского государственного технического университета.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Запись под заголовком

Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года / редактор Е. М. Гончарова. – Москва : Айрис-Пресс, 2017. – 64 с.

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с.

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [от 6 октября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с.

Запись под заглавием

Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года / редактор Е. М. Гончарова. – Москва : Айрис-Пресс, 2017. – 64 с.

Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с.

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [от 6 октября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с.

Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года (ПДМНВ–78) с поправками (консолидированный текст) / Министерство транспорта Российской Федерации. – Санкт-Петербург : ЦНИИМФ, 2010. – 805 с.

или (электронные)

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) : Федеральный закон № 51-ФЗ : [от 30 ноября 1994 года : принят Государственной думой 21 октября 1994 года] : редакция от 18 июля 2019 года. – В данном виде документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Об утверждении Примерной инструкции по делопроизводству в государственных организациях : Приказ Росархива № 44 : [от 11 апреля 2018 года : зарегистрировано в Минюсте России 17 августа 2018 года № 51922]. – В редакции от 20 августа 2018 года см. на Офиц. интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>.

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Стандарты

Запись под заголовком

ГОСТ 34445–2018. Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа) : межгосударственный стандарт : издание официальное : введен впервые : дата введения 2019–06–01 /

разработан ООО ЭО «Инженерная безопасность». – Москва : Стандартинформ, 2018. – 55 с.

ГОСТ Р 52950–2018. Палладий. Метод определения потери массы при прокаливании : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : взамен ГОСТ Р 52950–2008 : дата введения 2019–04–01 / разработан ОАО «Красцветмет». – Москва : Стандартинформ, 2018. – 5 с.

СНиП 41–03–2003. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов : Строительные нормы и правила Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие от 1 октября 2003 г. Постановлением Госстроя России № 114 : взамен СНиП 2.04.14–88. – Москва : [б. и.], 2004. – 25 с. – (Система нормативных документов в строительстве).

МУК 4.2.1847–04.–4.2. Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы : Методические указания : взамен МУК 4.2.727–99 : дата введения 2004–06–20. – Москва : Минздрав России, 2004. – 16 с.

Запись под заглавием

Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа) : ГОСТ 34445–2018 : межгосударственный стандарт : издание официальное : введен впервые : дата введения 2019–06–01 / разработан ООО ЭО «Инженерная безопасность». – Москва : Стандартинформ, 2018.– 55 с.

Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы : МУК 4.2.1847–04.–4.2 : взамен МУК 4.2.727–99 : дата введения 2004–06–20. – Москва : Минздрав России, 2004. – 16 с.

или (электронные)

ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : введен впервые : дата введения 2012–09–01 / подготовлен Российской книжной палатой (РКП). – Москва : Стандартинформ, 2012. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

МР 2.3.1.2432–2008. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации : Методические рекомендации : утверждены Роспотребнадзором 18 декабря 2008 года. – В данном виде документ опубликован не был. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Запись под заголовком

Патент № 2579362 Российская Федерация, МПК А21D 2/00 (2006.01). Способ производства пшеничного хлеба : № 2015100462/13 : заявл. 12.01.2015 : опубл. 10.04.2016 / Волченко В. И., Несвященко С. С., Несвященко О. А., Малаховская В. В., Корякова М. В. ; заявитель Мурманский государственный технический университет. – 10 с.

Патент № 2458134 Российская Федерация, МПК С12Р 1/00, С08В 37/08, А61К 31/726, А61К 31/737 (2006.01). Способ получения хондроитина сульфата из тканей морских гидробионтов : № 2010153884 : заявл. 27.12.2010 : опубл. 10.08.2012 / Новиков В. Ю., Порцель М. Н. ; заявитель Поляр. Научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н. М. Книповича (ФГУП ПИНРО). – 8 с.

А. с. № 1007970 СССР, МКИ³ В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов : № 3360585/25–08 : заявл. 23.11.81 : опубл.

30.03.83 / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). – 2 с. : ил.

Запись под заглавием

Способ производства пшеничного хлеба : патент № 2579362 Рос. Федерация : МПК А21D 2/00 (2006.01) / Волченко В. И., Несвященко С. С., Несвященко О. А., Малаховская В. В., Корякова М. В. ; заявитель Мурм. гос. техн. ун-т. – № 2015100462/13 ; заявл. 12.01.15 ; опубл. 10.04.16, Бюл. № 10. – 10 с.

Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов : а. с. 1007970 СССР : МКИ³ В 25 J 15/00 / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/25–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с. : ил.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Бугреев, Н. В. Методы анализа надежности технических систем с резервом времени / Н. В. Бугреев ; Рос. ун-т транспорта (МИИТ). – Москва, 2019. – 58 с. – Библиогр.: 33 назв. – Деп. в ВИНТИ РАН 17.01.19 № 3-B2019.

Динамика технических объектов при вибрационных воздействиях: Математические модели, дополнительные связи, оценка динамических состояний / Елисеев С. В., Николаев А. В., Большаков Р. С. [и др.] ; Иркутский гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск, 2018. – 207 с. – Библиогр.: 144 назв. – Деп. в ВИНТИ РАН 24.12.18 № 118-B2018.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Диссертация и автореферат диссертации

Бражный, А. И. Навигационная безопасность каравана при морских и океанских буксировках плавучих сооружений : специальность 05.22.19 «Эксплуатация водного транспорта, судовождение» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бражный Андрей Иванович ; Мурманский государственный технический университет. – Мурманск, 2018. – 168 с.

Бражный, А. И. Навигационная безопасность каравана при морских и океанских буксировках плавучих сооружений : специальность 05.22.19 «Эксплуатация водного транспорта, судовождение» : автореферат на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бражный Андрей Иванович ; Мурманский государственный технический университет. – Мурманск, 2018. – 18 с.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ РЕСУРСОВ

Статья, раздел, глава...

...из монографического издания

Працко, Г. С. Метафизические основания порядка в политико-правовом наследии Б. Н. Чичерина / Г. С. Працко, А. Б. Шумилина // Правовой порядок и правовые ценности : сборник научных статей Всероссийской научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 21–24 сентября 2017 г. / отв. ред. Ю. И. Исакова, Г. С. Працко. – Ростов-на-Дону, 2017. – С. 97–104.

Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества / А. И. Малый // Институты Европейского союза / А. И. Малый, Дж. Кемпбелл, М. О'Нейл. – Архангельск : Правда Севера, 2002. – Раздел 1. – С. 7–26.

Глазырин, Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин // Office 2000 : 5 книг в 1 : самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. – 2-е изд., перераб. – Москва, 2002. – Глава 14. – С. 281–298.

...из сериального издания

Лохов, С. С. Критерий выбора оптимальной альтернативы по переводу судна из критического состояния в эксплуатационное состояние / С. С. Лохов, С. И. Поздняков, В. Н. Меньшиков // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – Мурманск, 2011. – Т. 14, № 4. –

С. 740–742.

Зива, И. И. Оценка функции готовности «человеческого элемента» при эксплуатации судна / И. И. Зива // Наука и образование – 2014 : материалы международной научно-практической конференции, Мурманск, 24–28 марта 2014 года / Мурманский государственный технический университет. – Мурманск, 2014. – С. 170–175.

Дружинин, А. Н. Морская буксировка крупнотоннажного дока / А. Н. Дружинин, Ю. Б. Попов // Морской транспорт. Серия: Аварийно-спасательные и подводно-технические работы : экспресс-информация / Мортехинформреклама. – 1986. – Вып. 5 (154). – С.16–23.

Корниенко, Н. Л. Разработка технологии пропеченных диетических паштетов из дальневосточных рыб / Н. Л. Корниенко, Л. Б. Гусева // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2018. – № 2. – С. 126–134.

Рыбин, Ю. Сафоновские МиГи / Ю. Рыбин // Мурманский вестник. – 2019. – 30 октября (№ 163). – С. 5. – Продолжение следует.

или (электронный)

Пашенцев, С. В. Управление процессом буксировки танкера посредством регулирования натяжения троса / С. В. Пашенцев // Вестник МГТУ : труды Мурманского государственного технического университета. – Мурманск, 2018. – Т. 21, № 4. – С. 577–586. – URL: http://vestnik.mstu.edu.ru/v21_4_n77/06_pashentsev_577-586.pdf (дата обращения: 11.11.2019).

Баева, Л. С. Немагнитные стали для судостроения / Л. С. Баева, А. Г. Черных // Наука и образование – 2018 : материалы всероссийской научно-практической конференции, Мурманск, 15 ноября 2018 года / Мурман. гос. техн. ун-т. – Мурманск, 2019. – С. 288–291. – URL: <http://www.mstu.edu.ru/science/actions/conferences/files/nio-conf2018-9.pdf> (дата обращения: 31.10.2019).

Иголина, Е. Д. Расширение рынка мучных кулинарных изделий / Е. Д. Иголина, А. А. Шилина // Вестник молодежной науки. – 2019. – № 3 (20). – С. 16–17. – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLibrary. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_39135293_49657571.pdf (дата обращения: 07.11.2019).

...с сайта в сети Интернет

Мурманский траловый флот включился в добычу мойвы // Fish news : электронный журнал : сайт. – URL: <https://fishnews.ru/news/33181> (дата обращения: 20.08.2019).

Грибова, Е. Андрей Сысоев возглавил Мурманск / Е. Грибова // Вечерний Мурманск : сайт. – 2019. – 4 октября. – URL: <https://vmnews.ru/novosti/2019/10/04/andrey-sysoev-prinyal-prisyagu> (дата обращения: 12.10.2019).

Обзор рынка консервов в России 2010–2017 // Грифон-Эксперт : исследовательская компания : сайт. – URL: <http://grifon-expert.ru/obzory/94-proizvodstvo-myasnyh-konservov-v-rf.html>. – Дата публикации: 1 июля 2017.

...из собрания сочинений

Понтекорво, Б. Электронные и мюонные нейтрино / Б. Понтекорво // Избранные труды : в 2 т. – Москва, 1997. – Т. 1 : Научные статьи. – С. 191–199. – (Классики науки).

Выгодский, Л. С. История развития высших психических функций / Л. С. Выгодский // Собрание сочинений : в 6 т. – Москва, 1995. – Т. 3 : Проблемы развития психики. – С. 2–328.

но:

Отзвуки концепции «Москва – третий Рим» в идеологии Петра I: (к проблеме средневековой традиции в культуре барокко) / Ю. М. Лотман, Б. А. Успенский // Избранные статьи : в 3 томах / Ю. М. Лотман. – Таллин, 1992. – Т. 2. – С. 9–21.

...из справочного издания

Труд // Большая Советская энциклопедия : в 30 т. / гл. ред. А. М. Прохоров. – 3-е изд. – Москва, 1977. – Т. 26 : Тихоходки-Ульяново. – С. 664.

Кориндорф, С. Ф. Электроника / С. Ф. Кориндорф // Краткий справочник машиностроителя / под ред. С. А. Чернавского. – Москва, 1999. – С. 143–166.

РЕЦЕНЗИИ

Гаврилов, А. В. Как звучит? / А. В. Гаврилов // Книжное обозрение. – 2002. – 11 марта (№ 10/11). – С. 2. – Рец. на кн.: Музыкальный запас. 70-е : проблемы, портреты, случаи / Т. Чередниченко. – Москва : Новое литературное обозрение, 2002. – 592 с.

Волосова, Н. Ю. [Рецензия] / Н. Ю. Волосова // Вестник Удмуртского университета. Серия: Экономика и право. – 2017. – Т. 27, вып. 4. – С. 150–151. – Рец. на кн.: Уголовно-правовая охрана экологической безопасности и экологического правопорядка / А. С. Лукомская. – Москва : Юрлитинформ, 2017. – 181 с.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ**Лань**

Информационные технологии. Базовый курс : учебник / А. В. Костюк, С. А. Бобонец, А. В. Флегонтов, А. К. Черных. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 604 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/114686> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авторизированных пользователей ЭБС «Лань».

или

Сафиуллин, Р. Н. Системы автоматизации контроля движения на автомобильном транспорте : монография / Р. Н. Сафиуллин, В. В. Резниченко, А. Ф. Калюжный ; под ред. Р. Н. Сафиуллина. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 516 с. – Режим доступа: ЭБС «Лань». – URL: <https://e.lanbook.com/book/125711> (дата

обращения: 02.10.2019).

Университетская библиотека онлайн

Абоносимов, О. А. Инженерная графика / О. А. Абоносимов, С. И. Лазарев, В. И. Кочетов. – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2017. – 83 с. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498905> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авторизированных пользователей ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

или

Инженерная графика / И. Ю. Скобелева, И. А. Ширшова, Л. В. Гареева, В. В. Князьков. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 304 с. – Режим доступа: ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271503> (дата обращения: 02.10.2019).

IPRbooks

Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве : учебник / С. А. Синенко, В. М. Гинзбург, В. Н. Сапожников [и др.]. – 2-е изд. – Саратов : Вузовское образование, 2019. – 235 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79746.html> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авторизированных пользователей ЭБС «IPRbooks».

или

Аналитическая химия : учебное пособие / О. Б. Кукина, О. В. Слепцова, Е. А. Хорохордина, О. Б. Рудаков. – Саратов : Профобразование, 2019. – 161 с. – Режим доступа: ЭБС «IPRbooks». – URL: <http://www.iprbookshop.ru/87269.html> (дата обращения: 02.10.2019).

Консультант студента

Волков, Э. П. Избранные труды. В 5 т. Т. 4. Энерготехнологическое использование сланца / Э. П. Волков. – Москва : Московский энергетический

институт, 2019. – 2015. – 478, [1] с. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента». – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013939.html> (дата обращения: 02.10.2019).

или

Туганбаев, А. А. Математический анализ: ряды : учебное пособие / А. А. Туганбаев. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 40 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976513075.html> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авторизированных пользователей ЭБС «Консультант студента».

Троицкий мост

Пищевые и биологически активные добавки : учебное пособие / А. И. Ремнев, Н. И. Мячикова, О. В. Биньковская [и др.]. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2019. – 190 с. – Режим доступа: ЭБС «Троицкий мост». – URL: <http://www.trmost.ru/userfiles/flash/pbad/HTML/2/index.html> (дата обращения: 02.10.2019).

или

Андреева, Т. А. Охрана труда на предприятиях общественного питания : учебное пособие / Т. А. Андреева. – Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. – 114 с. – URL: <http://www.trmost.ru/userfiles/flash/otpop/HTML/index.html> (дата обращения: 02.10.2019). – Режим доступа: для авторизированных пользователей ЭБС «Троицкий мост».

РЕСУРСЫ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Encyclopedia of the Barents Region. In 2 vol. Vol. 1 : A–M / ed. Mats-Olov Olsson ; co-ed.: Frederick Backman, Alexey Golubev, Björn Norlin, Lars Ohlsson ; assistant and graphics ed. Lars Elenius. – Oslo : Pax Forlag A/S, 2016. – 559 p. : il.

Abramowicz-Gerigk, Teresa. Bezpieczeństwo manewrów krytycznych statków w systemie transportowym autostrady morskiej / Teresa Abramowicz-Gerigk. – Warszawa : Oficyna wydaw. Politech. warszawskiej, 2012. – 160, [1] p. : ill.

Glycosamino-Glycan from the Body Wall of the sea Cucumber *Stichopus japonicus* / Y. Kariya, Watabe S., Ochiai Y. [et al.] // *Comp. Biochem. Physiol.* – 1990. – Vol. 95, № 2. – P. 387–392.

Marchenko, N. Ice conditions and human factors in marine accidents at the Arctic / N. Marchenko // 8th International navigational symposium on marine navigation and safety of sea transportation, Trans-Nav 2009, Gdynia, 17–19 June 2009 year. – Gdynia, 2009. – P. 461–466.